

Subiectul III (30 de puncte) - Varianta 011

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Un algoritm de tip backtracking generează, în ordine lexicografică, toate șirurile de 5 cifre 0 și 1 cu proprietatea că nu există mai mult de două cifre 0 pe poziții consecutive. Primele 7 soluții generate sunt: 00100, 00101, 00110, 00111, 01001, 01010, 01011. Care este a 8-a soluție generată de acest algoritm? **(4p.)**
- a. 01110 b. 01100 c. 01011 d. 01101

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

2. Care este valoarea expresiei $f(23159)$ pentru funcția f , cu definiția alăturată? **(6p.)**
- ```
int f(int n){
 int c;
 if (n==0) return 9;
 else
 {c=f(n/10);
 if (n%10<c) return n%10;
 else return c;
 }
}
```
3. Fișierul text **numere.txt** conține pe prima sa linie un număr natural  $n$  ( $n < 30000$ ), iar pe a doua sa linie,  $n$  numere întregi, având maximum 4 cifre fiecare. Se cere să se afișeze pe ecran un șir de  $n$  numere întregi, cu proprietatea că valoarea termenului de pe poziția  $i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) din acest șir este egală cu cea mai mare dintre primele  $i$  valori de pe a doua linie a fișierului **numere.txt**.
- a) Descrieți pe scurt un algoritm de rezolvare, eficient din punct de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat, explicând în ce constă eficiența sa. **(4p.)**
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. **(6p.)**
- Exemplu:** dacă fișierul **numere.txt** are conținutul
- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 12                        | 12                       |
| 4 6 3 7 8 1 6 2 7 9 10 8  | 4 6 3 7 8 1 6 2 7 9 10 8 |
| 4 6 6 7 8 8 8 8 8 9 10 10 |                          |
4. a) Scrieți doar antetul funcției **sum** care primește ca parametru un număr natural  $x$  cu maximum 9 cifre și returnează suma divizorilor numărului  $x$ . **(3p.)**
- Exemplu:**  $sum(6)$  are valoarea 12 ( $=1+2+3+6$ ).
- b) Să se scrie un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul  $n$  și apoi  $n$  numere naturale cu maximum 9 cifre fiecare. Programul calculează, folosind apeluri ale funcției **sum**, și afișează pe ecran câte numere prime conține șirul citit.
- Exemplu:** pentru  $n=5$  și valorile 12 3 9 7 1 se va afișa pe ecran valoarea 2 (în șirul dat există două numere prime și anume 3 și 7). **(7p.)**